

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2011.9

ビジネス デSKTOP PC



※ ディスプレイは別売です。

充実の基本性能と インターフェースをこの1台に。

EQUUM 4000

6基のUSBコネクタ、3種類のPCIスロットなどを装備。

- ポティ前面に2基、背面に4基搭載。
 - USB2.0コネクタ×6
 - 過去に資産が活用できる。
 - PCIスロット
 - 表示性能を向上させる高速インターフェース。
 - PCI Express×16スロット
 - さまざまな機能拡張が可能。
 - PCI Express×1スロット
 - 表示画面の拡張による作業効率アップ。
 - デュアルディスプレイ機能
 - 高速有線LAN 1000Base-Tiに対応。
 - ギガビットイーサネット対応
 - 最新OSでXPアプリケーションが利用可能。
 - Windows® XP Mode
- ※すべての動作を保証するものではありません。

OS

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



CPU

インテル® Celeron® プロセッサ G530 動作周波数 2.40GHz 3次キャッシュ2MB

ドライブ

DVD-ROMドライブ カスタムメイドサービス対応

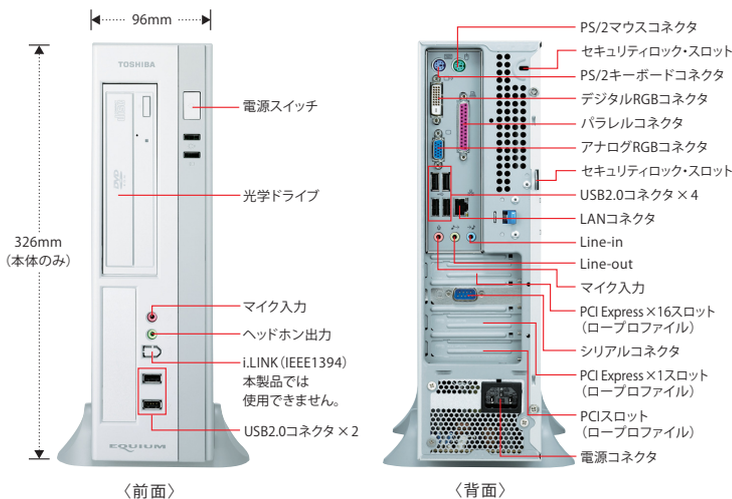
HDD

500GB*1 (7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

メモリ

2GB PC3-10600 (DDR3-1333)*2 対応 SDRAM カスタムメイドサービス対応

*1:ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。 *2:PC3-8500 (DDR3-1066)仕様で動作します。



セキュリティ 情報漏えいのリスクから大切なデータを守るための高度なセキュリティ対策を実現。

- 個人認証やデータの暗号化に使用する「鍵」を専用チップで厳重に管理。
 - TPMセキュリティチップ
- メールやインターネット経由でのウイルス侵入を監視、検知、駆除。
 - ウイルスバスター 2011 クラウド™ 90日無料版
- メモリのデータ領域におけるプログラム実行を検知・防止。
 - Execute Disable Bit機能
- HDDの全データを上書き消去。PCの廃棄や譲渡の際も安心。
 - ハードディスクデータ消去機能

代行インストールサービスについてのお知らせ

お客様が購入されたPCのライセンスOSに基づく権利を使用して、お客様が保有されているマスターイメージのインストールを代行するサービスです。本サービスの詳細につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。

環境調和 環境に配慮したPCを推進。



- EUの環境規定 「RoHS指令」に対応
- 「国際エネルギースタートプログラム」の基準に適合
- 「J-Mossグリーンマーク」に適合
- PCグリーンラベルの基準に適合
- 「グリーン購入法」に対応
- PCに関するVOC 放散速度指針値に適合
- リサイクルの促進
- 使用済み製品の回収・再資源化

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viviv、Intel Vivivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、Excel、Outlook、PowerPoint、Windowsロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationおよびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●Core、Coreのロゴ、WinDVDは、Core Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の登録商標です。●Yahoo!はYahoo! Inc.の登録商標です。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行った後には再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ●本製品に付属しているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いが現れます。詳細は<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> ●PC本体の補修性能部の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。●Windows 7対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器の購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。●本製品は日本国のみサポートとなります。●写真はすべて本カタログに掲載したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハモミ合成です。●本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございます。これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。●本製品に付属の「取扱説明書」安心してお使いいただくために「注意事項」などの内容を守ります。損害などが発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●本製品には、有寿命部品(ハードディスク、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月で25日の使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。詳しくは、社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/perm/committee/pc/0503parts/index.html>) ●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、廃棄設定がされる場合があります。●本カタログ記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本カタログに記載されている数値および表記は2011年9月現在のものです。

東芝がお勧めする Windows® 7.

■ハードウェア

| モデル名/型番 | | EQUIUM 4000 PE40024MNA711 | |
|-------------------------|--|---|--|
| プレインストールOS | | Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (Service Pack 1適用済み) ※(1) ※(2) ※(27) Windows 7 Professional | |
| CPU | | インテル® Celeron® プロセッサ G530 2.40GHz | |
| チップセット | | インテル® H61 Expressチップセット | |
| BIOS ROM | | ACPI 2.0 | |
| メモリ | | 標準/最大 選択可能 2GB (2GB×1) / 4GB ※(3) ※(5) 4GB (2GB×2) / 4GB ※(4) ※(5) | |
| 表示機能 | | インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵) 1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット/最大1,677万色 | |
| 入力装置 | | 本体分離型キーボード (109キー、JIS配列準拠、PS/2接続) USB光学式マウス (スローボール機能付き) | |
| 補助記憶装置 (固定式) | | 3.5型500GB (7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) CD-ROM読み出し 最大48倍速、DVD-ROM読み出し 最大16倍速 12cm/8cmディスク対応 ※(10)、Serial ATA接続 DVD-ROM、DVD-Video ※(12)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※(13)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-R DL ※(28)、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) 読み出し対応フォーマット ※(11) CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-RW書き換え 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大6倍速 ※(28)、DVD+R書き込み 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD+R DL (2層)書き込み 最大6倍速、DVD-RAM書き換え 最大5倍速 ※(13) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、J/Vフォーマッターエラー防止機能付き 読み出し対応フォーマット ※(11) DVD-ROM、DVD-Video ※(12)、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL ※(28)、DVD-RAM ※(13)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | |
| 拡張スロット ※(15) | | PCIスロット×1 (ロープロファイル) 167.64 (奥行) ×64.41 (幅) (mm) PCI Express×1×2 (ロープロファイル) 167.64 (奥行) ×64.41 (幅) ※(16) PCI Express×16×1 (ロープロファイル) 167.64 (奥行) ×64.41 (幅) | |
| ストレージベイ | | 1スロット (ハードディスクドライブで使用済み) 1スロット (DVD-ROMドライブで使用済み) | |
| サウンド機能 ※(17) | | インテル® ハイ・パフォーマンス・オーディオ準拠 Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1 | |
| インターフェース | | シリアル (RS-232C 9ピンD-sub, 非同期) 115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1、パラレル (セントロックス25ピンD-sub, ECP対応) ×1、アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 ※(18)、デジタルRGB (DVI-D仕様準拠、24ピン) ×1 ※(18)、キーボード (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1、マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1、USB2.0 (前面×2、背面×4) ※(19)、LAN (RJ45) ×1 | |
| 通信機能 | | LAN 100Base-TX、100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) | |
| セキュリティ機能 | | BIOS/パスワード、HDD/パスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット | |
| 障害管理機能 | | TPM (TCG Ver1.2準拠) S.M.A.R.T.対応 | |
| カレンダー機能 | | 日付、時計機能を標準装備 (1次電池によるバックアップ) | |
| 省電力機能 | | ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、CPU制御、ハードディスク機能、スリープ機能 | |
| 電源 | | AC100V、50/60Hz ※(20) | |
| 標準消費電力 ※(25) (最大) | | 約27W (約250W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※(21) | | X区 0.30(A)  | |
| 環境性能レーティング ※(26) | | ★☆☆☆2011 | |
| 環境条件 | | 温度10～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) ※(22) | |
| 外形寸法 ※(23) | | 約96.0 (幅) ×422.0 (奥行) ×326.0 (高さ) (mm) (縦置き時、本体のみ) ※(24) | |
| 質量 | | 約6.8kg | |
| 主な付属品 | | キーボード、USB光学式マウス、電源コード、取扱説明書、保証書、縦置きスタンド、他 | |
| リカバリー | | リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) | |
| 保証 | | 1年保証 (出張修理) | |
| 主なアプリケーション 選択可能 | | Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010 | |

※1. プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2. Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※3. あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、2GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。取り付けられることがメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※4. あらかじめ2スロットに2GBのメモリが2枚装着されています。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※5. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。[Windows® 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが3GBの場合、最大1,297MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,301MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大788MBまで、メインメモリが3GBの場合、最大1,300MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネル動作に対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差部分がシングルチャネル動作となります。 ※7. グラフィックスアクセラレーターは、PCのモデルごとに異なります。 ※8. 解像度および表示色数は、接続する表示装置の表示能力により異なります。 ※9. HDDの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GBを使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※10. 8cmディスクを使用する場合は、本体を横置きしてください。 ※11. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※12. DVD-Videoの再生はRegionコード12、[ALL]のソフトをご使用ください。また、使用するDVDのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。 ※13. DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、[ALL]のソフトをご使用ください。また、使用するDVDのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。 ※14. 本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。 ※15. 増設するカードによっては認識できない場合があります。 ※16. COMポートで1スロット使用済み。 ※17. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。 ※18. アナログRGBコネクタとデジタルRGBコネクタ両方を使用してデュアルディスプレイ機能を利用できます。 ※19. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20. UPS (無停電電源装置) を使用する場合、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。 ※21. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める合理的性能値 (単位: キガワ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しています。省エネ基準達成率の表示方法は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上です。 ※22. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※23. 縦置きスタンド、ゴム足および突起部含まず。 ※24. 縦置きスタンドを含む外形寸法は約156.0 (幅) ×433.0 (奥行) ×341.0 (高さ) (mm)になります。 ※25. OS起動後、アイドル状態、周辺機器接続なしでの消費電力です (モニタ、キーボード、マウス、LANは接続)。 ※26. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて付けられたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★☆☆は70%以上を示します。 ※27. プレインストールされているWindows® 7 Professional 32ビット版 (SP1) ですが、リカバリーメディアでリカバリーすることでWindows® 7 Professional 64ビット版 (SP1) も選択できます。 ※28. DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。 ※29. PC3-8500 (DDR3-1066)仕様で動作します。

■OSの構成

| プレインストールOS | 概要 | リカバリーイメージ | リカバリー用メディア |
|--|-------------------------------------|-----------|---|
| Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (SP1) | Windows® 7 Professional プレインストールモデル | なし | Windows® 7 Professional 32/64ビット正規版 (SP1) |



デジタルプロダクツ & サービス社
デジタルプロダクツ&サービス第一事業部
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで
東芝PCあんしんサポート (通話料無料) **0120-97-1048**
[受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)
海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合 **043-298-8780** 通話料お客様負担
※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご案内したいたは、(株)東芝の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba.com/privacy/index_j.htm] をご覧ください。

■カスタムメイドサービス

※納期・価格などの詳細に関しましては当社営業担当までお問い合わせください。 ※ハードディスク容量は1GBを10倍バイトで算出しています。

| OS | CPU | 型番/価格 | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (Service Pack 1適用済み) | インテル® Celeron® プロセッサ G530 動作周波数 2.40GHz | PE40024MNA711 本体標準価格 166,950円 (税込) | |
| メモリ | HDD | 光学ドライブ | Office |
| 2GB (2GB×1) | 500GB | DVD-ROMドライブ | なし |
| 4GB (2GB×2) +21,000円 (税込) | | DVDスーパーマルチドライブ (スリム) +15,750円 (税込) | Office Personal 2010 +30,450円 (税込) Office Home and Business 2010 +40,950円 (税込) |

■ソフトウェア

| OS | プレインストール | DVD付属のみ | ハードディスクからインストールが必要 | Windows® 7 Professional プレインストールモデル |
|------------|--------------|---|---|-------------------------------------|
| OS | 注1) | Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (SP1適用済み) (Windows® XP Mode搭載) 注8) | Windows® 7 Professional 64ビット正規版 (SP1適用済み) (Windows® XP Mode搭載) 注8) | ○ |
| インターネット通信 | Java 注2) | Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition | 注3) | ○ |
| | インターネット閲覧 | Windows® Internet Explorer® 8 | 注3) | ○ |
| | インターネット検索 | Yahoo! ツールバー | 注3) | ○ |
| | メール | Windows Live™ メール | 注3) | ○ |
| その他ユーティリティ | Webフィルタリング | トフィルター™ 6.0 (90日版) 注3) | 注4) | ▲ |
| | ウイルス検出/駆除 | ウイルスバスター2011 クラウドw. 90日無料版 注4) | 注4) | ▲ |
| | 暗号化 | TPMユーティリティ | 注3) | ▲ |
| | データ移行 | PCリブナビ™ | 注3) | ▲ |
| マルチメディア | PDFファイル表示 | Adobe® Reader® | 注3) | ○ |
| | ユーザー登録 | ユーザー登録 | 注3) | ○ |
| | データ消去 | ハードディスクデータ消去機能 | 注3) | ○ |
| | PC診断機能 | PC診断ツール | 注3) | ○ |
| マルチメディア | プレーヤー | Windows Media® Player 12 | 注3) | ○ |
| | | Adobe® Flash® Player | 注3) | ○ |
| | DVDプレーヤー | Corel® WinDVD® | 注5) | ▲ |
| | CD/DVD作成・コピー | TOSHIBA Disc Creator | 注6) | ▲ |

注1) リカバリーメディアを付属しています。注2) Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。注3) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。注4) ウイルス定義ファイルなどは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間無料で行うことができます。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われないう状態となりますので、必ず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検出ソフトを導入してください。注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。注6) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。注7) カスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選択した場合、ご利用になります。注8) Windows® XP Mode機能を使用するためには、セットアップが必要です。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要になる場合があります。 ※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なる場合があります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※プレインストールされているOSとは別のOSでリカバリー(ダウングレード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

カスタムメイドサービスでアプリケーション (Office搭載) を選択した場合 ※初回起動時にライセンス認証が必要となります。

| Microsoft® Office Personal 2010® | Microsoft® Office Home and Business 2010® |
|-----------------------------------|---|
| ワープロ Microsoft® Word 2010 | Microsoft® Word 2010 |
| 表計算 Microsoft® Excel® 2010 | Microsoft® Excel® 2010 |
| メール・情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 | Microsoft® Outlook® 2010 |
| | Microsoft® OneNote™ 2010 |
| | Microsoft® Outlook™ 2010 |

■オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2011年9月現在)

| 製品名 | 型番 |
|----------------------------|-----------|
| 増設メモリカード | PVME200K |
| TFT液晶ディスプレイ17型-K | IPC126A3 |
| 19型液晶ディスプレイ 注1) | TDP-1905A |
| USBレシーサー式機スローボールマウス 注1)注3) | IPC1215A |

大画面・高精細。CAD、DTPユーザーに最適。19型液晶ディスプレイ TDP-1905A オープン価格
※東芝パソコンシステム(株)の製品です。



表計算などワークシートも扱いやすい オフィスのスタンダードモデル。TFT液晶ディスプレイ 17型-K IPC126A3 オープン価格
※画面は1:1.63mmピッチです。



- 最大解像度: 1,280×1,024ドット
- 消費電力: 最大23W (省電力時: 0.4W)
- 省スペース/省電力機能 (自動電源オフ、ECOモード、輝度/ECOステップ機能)。
- 高コントラスト比 (1000:1) を実現。また、DCR (Dynamic Contrast Ratio) 機能で表示映像によりコントラストを自動調整することも可能。
- 各種基準・規格 (RoHS指令、J-Moss、VCCI ClassB、国際エネルギースタープログラム5.0) に対応。
- VESAマウントインターフェース規格に準拠 (100mm)。
- 最大解像度: 1,280×1,024ドット
- 消費電力: 最大19W (省電力時: 0.3W以下)
- 最大表示色: 1,677万色。SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示品位に優れたHDCP対応のデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるVGA/RGB入力。
- VOC (揮発性有機化合物) ガイドラインに対応し、文部科学省学校環境衛生基準をクリア。
- 画面の破損・汚れを防ぐ保護ガラスフィルターを採用。
- VESAマウントインターフェース規格に準拠 (100mm)。
- 3年オンサイト保証に対応。

■TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、異常点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、異なる角度や温度変化によって色変わりや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

安全に関するご注意
正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などをよくお読みください。